

(19)



(11)

EP 1 473 429 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3:

20.02.2008 Patentblatt 2008/08

(51) Int Cl.:

E05C 9/00 (2006.01)

E05B 59/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

03.11.2004 Patentblatt 2004/45

(21) Anmeldenummer: **04002974.6**

(22) Anmeldetag: **11.02.2004**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK

(30) Priorität: **30.04.2003 DE 20307119 U**

(71) Anmelder: **Gretsch-Unitas GmbH**

Baubeschläge

D-71254 Ditzingen (DE)

(72) Erfinder:

- **Gründler, Daniel**
71063 Sindelfingen (DE)
- **Übele, Wolfgang, Dipl. Ing**
71546 Aspach (DE)
- **Wirnitzer, Joachim, Dipl. Ing.**
71263 Weil der Stadt (DE)

(74) Vertreter: **Dreiss, Fuhlendorf, Steimle & Becker**

Patentanwälte

Postfach 10 37 62

70032 Stuttgart (DE)

(54) **Schloss**

(57) Die Erfindung betrifft ein Schloss (10) für eine Tür, ein Fenster oder dergleichen, mit einem Schlossgehäuse (18), einer im Schlossgehäuse (18) drehbar gelagerten Drückernuss (20) und einer im Schlossgehäuse (18) verschieblich gelagerten Treibstange (38), die über einen mittels der Drückernuss (20) verschwenkbaren Nusshebel (24) aus einer Arbeitslage in eine Ruhelage verschiebbar ist, mit einem Getriebe (40) zum Verschieben der Treibstange (38), wobei das Getriebe (40) über einen Gabelhebel (34) mit der Treibstange (38) gekoppelt ist, wobei der Gabelhebel (34) mittels des Nusshebels (24) aus dem Getriebe (40) auskuppelbar ist.

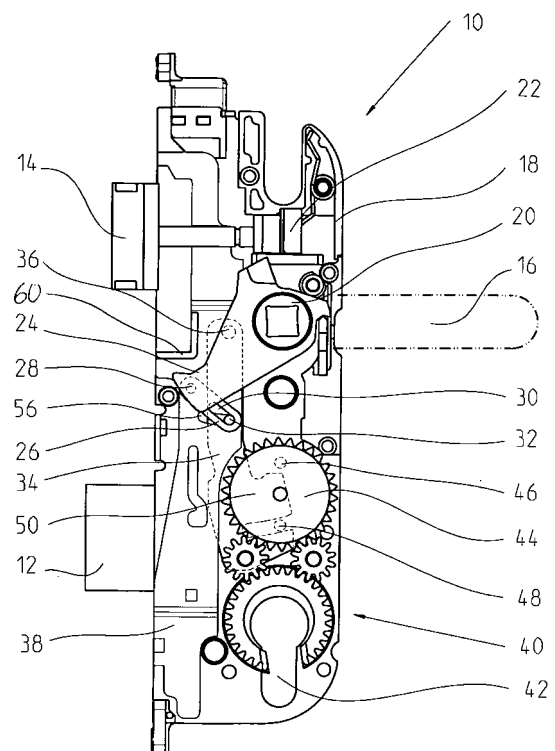


Fig. 1

EP 1 473 429 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 04 00 2974

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
D,X	EP 1 098 057 A (ROTO FRANK EISENWAREN [AT]) 9. Mai 2001 (2001-05-09) * Spalte 7, Zeile 5 - Zeile 22 * * Spalte 8, Zeile 9 - Zeile 31; Ansprüche 1,6,7; Abbildungen 7,13 * -----	1,8-12	INV. E05C9/00 E05B59/00
D,A	FR 2 469 537 A (GILRO [FR]) 22. Mai 1981 (1981-05-22) * das ganze Dokument * -----	1	
A	EP 1 213 426 A (ROTO FRANK EISENWAREN [AT]) 12. Juni 2002 (2002-06-12) * das ganze Dokument * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			E05C
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 7. Januar 2008	Prüfer Pieracci, Andrea
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ----- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 04 00 2974

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07-01-2008

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1098057 A	09-05-2001	AT 408563 B	25-01-2002
		AT 14642000 A	15-05-2001
		DE 50008951 D1	20-01-2005

FR 2469537 A	22-05-1981	KEINE	

EP 1213426 A	12-06-2002	AT 410117 B	25-02-2003
		AT 6022001 A	15-06-2002
		DE 50103090 D1	09-09-2004

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82